

## Templė POWERTEX PRSJ

### Produkto informacija



### POWERTEX



Templė [POWERTEX](#) PRSJ yra patvari, lengvai reguliuojama ir gali būti naudojama įvairiose srityse, kuomet reikia koreguoti laikančiosios dalies ilgį.

Ji sukurta taip, kad užtikrintų greitą tvirtinimą naudojant standartinius įrankius, o tuo pačiu metu uždaro korpuso konstrukcija efektyviai saugo sriegį.

- Kompaktiška, lengva konstrukcija
- Saugu - kiekvienas tvirtinimo varžtas yra patikrintas prieš naudojant, paženklintas CE ženklu, todėl jos tinka kėlimo darbams (išskyrus M6 ir M8).
- Lengva reguliuoti ilgį naudojant standartinius įrankius
- Sureguliuotas ilgis yra saugiai užfiksuotas, dviem prišinėmis veržlėmis
- Patvari plieno konstrukcija
- Visos dalys yra karštai cinkuotos ilgam tarnavimo laikui (išskyrus M6 ir M8, kurios yra galvanizuotos)
- Uždaro korpuso konstrukcija apsaugo sriegį nuo pažeidimų ir tuo pačiu neleidžia nešvarumams patekti į centrinį korpusą
- Šakutė yra su apsauginiu varžtu ir veržle bei nerūdijančio plieno tvirtinimo kaiščiu
- Apsauginiai varžtai ir veržlės papildomai nudažyti mėlyna ir raudona spalvomis, kad būtų galima greitai identifikuoti kaip originalias POWERTEX dalis
- Pridedami daugiakalbiai vartotojo vadovai

#### [Trumpa informacija apie standartus](#)

**Standartas:** mašinų direktyva 2006/42/EC

**Medžiaga:** Metalų lydinių St.52-3.

**Žymėjimas:** CE žymėjimas, RDA, dydis, POWERTEX

**Padengimas:** Karšto cinkavimo, išskyrus M6 ir M8, kurios cinkuotos.

**Pastaba:** Šios templės taip pat gali būti tiekiamos su sriegio saugikliu.

**Dėmesio:** \*M6 ir \*M8 neskirta kelti! Keldami nereguliuokite ilgio.

**Atsargos koeficientas:** 5:1

Produkto kodas	RDA t	Sriegis	A mm	B mm	C mm	E mm	G mm	h mm	Ø d mm	Ø D mm	L1 mm	L min.	L maks.	Svoris kg	Pristatymo laikas
422100020160	0,2	M6*	19	7	16	100	12	6,5	M5	14,5	54	180	255	0,13	2
422100030160	0,32	M8*	23	9	22	108	14	8,5	M6	17,2	59	210	285	0,25	2
422100050165	0,5	M10	26	10	21	150	17	7	M8	17,2	79	250	360	0,3	2
422100070165	0,7	M12	33	13	26	195	22	8	M10	21,3	106	330	480	0,65	2
422100120165	1,2	M16	42	18	32	230	26	8	M12	27	122	395	580	1,25	2
422100150165	1,5	M20	50	20	38	270	32	12	M16	34	145	460	680	2,2	2
422100220160	2,2	M22	44	25	50	295	46	12	M20	34	160	500	720	3,3	2
422100320160	3,2	M24	51	28	54	325	52	12	M22	42	175	555	800	4,6	2
422100480160	4,8	M33	62	38	71,5	370	60	12	M27	50	220	700	970	8,5	2
422100600160	6	M39	79	45	83,5	400	75	16	M33	60,3	230	780	1 060	15	20
422100850160	8,5	M45	94	50	86	400	85	16	M39	76	235	800	1 050	21	20
422101100160	11	M52	98	58	97,5	400	92	16	M45	76	240	825	1 050	24	20

## Techninis eskizas

